47812

(DT-12-1977

2723983

DT 2723983 DEC 1978

84/27.13

K8617A/50 ★ DT 2723-983 Q79 RHEM ★ Igniter cartridge for bagged propellant charge - has combustible bullet for ensuring access of ignition gases to propellant RHEINMETALL GMBH 27.05.77-DT-723983

(07.12.78) F42c-19/10

The propellant charge igniter is used for caseless propellant charge for ammunition loaded separately into a barrel. The ignition arrangement consists of primer and initiator charge. The igniter ensures rapid and non-random charac -teristic of propellant ignition.

The igniter initiation charge cartridge has a bullet for penetrating the container wall. This ensures reliable access of the hot ignition gases, following the bullet, to the propellant charge. The bullet which penetrates the container such as a fabric bag, is made of readily combustible material. The igniter cartridge itself has its own ignition percussion cap initiated by a percussion pin.

27.5.77 as 723983 (7pp244)

Offenlegungsschrift 27 23 983

Aktenzeichen:

P 27 23 983.4

Anmeldetag:

27. 5.77

Offenlegungstag:

7. 12. 78

🕲 Unionsprioritāt:

@ 3 3

⊗ C Bezeichnung: → □

Treibladungsanzünder für hülsenlose Kartuschen von getrennt zu ladender Munition

(a) Anmelder:

Rheinmetall GmbH, 4000 Düsseldorf

₹ Erfinder:

Witt, Wolfram, Dipl.-Phys. Dr.; Reinelt, Karlheinz; 4000 Düsseldorf

ili ista

rl, o

(1) (2)

@

43)

Markens (i

restellor

adimpennagimber

(a) nodesti.

ACCEPTANCE OF THE PROPERTY OF

nnstell.

\$810\8A6E0#



Akte R 652

Düsseldorf, den 26.5.1977 Bi/gro

Patentans prüch e

- 1. Treibladungsanzünder für hülsenlose Kartuschen von getrennt zu ladender Munition mit einer aus einem Primer und einem Anfeuerungssatz bestehenden Anzündkette, dad urch geiken nzeelich net, daß der Anfeuerungssatz (5) ein oder mehrere, beim Abfeuern den Kartuschbeutelstoff (10a) einer Beiladung (10) durchdringende und das Entzünden der Beiladung (10) durch die nachfolgenden Gase des Abfeuerungssatzes (5) ermöglichende Geschosse (6) enthält.
- 2. Treibladungsanzünder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Geschosse (6) verbrennbar sind.
- 3. Treibladungsanzünder nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeich net, daß die Geschosse (6) aus an der Gasentwicklung beteiligtem Treibladungspulver bestehen.
- 4. Treibladungsanzünder nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeit chnet, daß der Treibladungsanzünder aus einem Schlagstück (3), einem Anzündhütchen (4), einem zum Anfeuerungssatz (5) führenden Anzündkanal (1a), einem verbrennbaren Geschoß (6) und einer die gesamte Inneneinrichtung aufnehmenden Patronenhülse (1) besteht.



Akte R 652

Düsseldorf, den 26.5.1977 Bi/gro

Treibladungsanzünder für hülsenlose Kartuschen dane.

von getrennt zu ladender Munition (dans der bei etwal)

enschip deav earlandegets direction behalf

Die Erfindung betrifft einen Treibladungsanzunder für hülsenlose Kartuschen von getrennt zu ladender Munition mit einer
aus einem Primer und einem Anfeuerungssatz bestehenden
Anzündkette. Der Lädungsaufbau dieser bekannten Treibladungsanzünder führt im allgemeinen zu relativ langen Anzundverzugszeiten und zu größen Streuungen derselben. Die Ursache
hierfür liegt vor allem darin, daß zu starker Beutelstoff
von Bei- und Treibladung, mehrlagige Abnäher zwischen Bei- und
Treibladung sowie lange Zündkanäle in Verbindung mit schwach
aufgeladenen Primern keinen definierten Anbrand der Bei- und
Treibladung gewährleisten web donner in

Diese Nachteile zu beseitigen ist Aufgabe der Erfindung, se gemäß der der Anfeuerungssatz des Treibladungsanzunders ein oder mehrere, beim Abfeuern den Kartuschbeutelstoff durch dringende und das Entzunden der Beiladung durch die nachfolgenden Gase des Anfeuerungssatzes ermöglichende, verbrennbare Geschosse enthält.

Auch dus Gereensenden nach der DT-115 i Bib Blim min auch den der Treinliebnissen von in der Kenebrpatrone, sorgen für den An-



Gemäß einem anderen Merkmal der Erfindung können die Geschosse verbrennbar sein und aus an der Gasentwicklung beteiligtem Treibladungspulver bestehen.

Nach einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung besteht der Treibladungsanzunder aus einem Schlagstück, einem Anzündhütchen, einem zu einem Anfeuerungssatz führenden Anzündkanal, einem verbrennbaren Geschoß und einer die gesämte Inneneinrichtung aufnehmenden Patron hülse.

Damit ist sichergestellt, daß beim Aufbau des Treibladungsanzünders der Anfeuerungssatz über das Anzündhütchen gezündet wird, so daß das darin eingebettete verbrennbare
Geschoß mit hoher Geschwindigkeit und unter teilweiser Zerstörung des Kartuschbeutelstoffes in die Beiladung eindringt
und damit den Weg zum ungehinderten Eindringen der nachfolgenden Gase des Anfeuerungssatzes in die Beiladung freimacht. Durch die Maßnahmen der Erfindung wird die Anzündkette der der verbessert, daß sowohl eine Verkürzung der Anzündverzugszeit als auch eine Verminderung der Streuung dieser:
Verzugszeit entsteht.

Es sind zwar einige Vorschläge bekanntgeworden, so zum Beispielt durch die DT-OS 2 057 591, wonach Gewehrgranaten aus einem die DT-OS 2 057 591, wonach Gewehrgranaten aus einem die Schießbecher mittels eines Gewehrgeschosses verschießbar sind. Dabei fällt dem Gewehrgeschoß lediglich die Aufgabe zu, durch Eindringen in den Anzündkanal der Gewehrgranate deren Zündung einzuleiten, während die nachfolgend ausströmenden Treibladungsgase die Gewehrgranate aus dem Schieß-ist becher austreiben.

Auch das Gewehrgeschoß nach der DT-OS 1 816 821, wie auch das Treibladungspulver in der Gewehrpatrone, sorgen für den An-



trieb und die Zündung der Gewehrgranate.

Die Erfindung ist anhand der Zeichnung an einigen Ausführungsbeispielen näher erläutert und zwar zeigen

- Fig. 1 einen in ein Verschlußstück eingesetzten
 - Treibladungsanzünder nach dem Zünden im
 Längsschnitt,
- Fig. 2 den in Fig. 1 dargestellten Treibladungsanzünder vor dem Zünden im Längsschnitt und
- Fig. 3 cinen im Aufbau etwas anderen TreibladungsanBig. Zünder im Längsschnitt. 2 redod im nelgalle nie ele

darchailt. folgen die heißen Gase des Anfedermpgssalsansjöld.

Der Treibladungsanzünder nach Fig. 1 und 2 besteht aus einer Die Studie der Schlagen der Schlage

Bei dem in Fig. 3 gezeigten Treibladungsanzunder sitzt das AnBei dem in Fig. 3 gezeigten Treibladungsanzunder sitzt das AnZündhütchen 4 im Hülsenboden 2 und das Geschoß 6 im eingeZogenen Hülsenmund 8, so daß bei diesem Anzunder sowohl das
Zogenen Hülsenmund 8, so daß bei diesem Anzunder sowohl das
Schlagstück 3 als auch die Führungshülse 7 entbehrlich sind.

Gemäß Fig. 1 wird der Treibladungsanzunder, nachdem das nicht dargestellte Geschoß und die hülsenlose, aus Röhren- oder Schüttpulver bestehende Treibladung 9 nebst Beiladung 10 durch



das offene Verschlußstück 11 in den Ladungsraum des Geschützrohres 12 eingesetzt und das Verschlußstück 11 wieder geschlossen worden ist, in das Treibladungsanzünderlager 11a des
Verschlußstücks 11 so eingeführ , daß der Hülsenboden 2 von
den Krallen des Auswerfers 13 erfaßt wird. Das Treibladungsanzünderlager 11a läuft am vorderen Ende des Anzünders in
einen Trichter 11b aus, an den sich ein durchgehender Anzündkanal 14 anschließt.

to and notal remails and but he to the

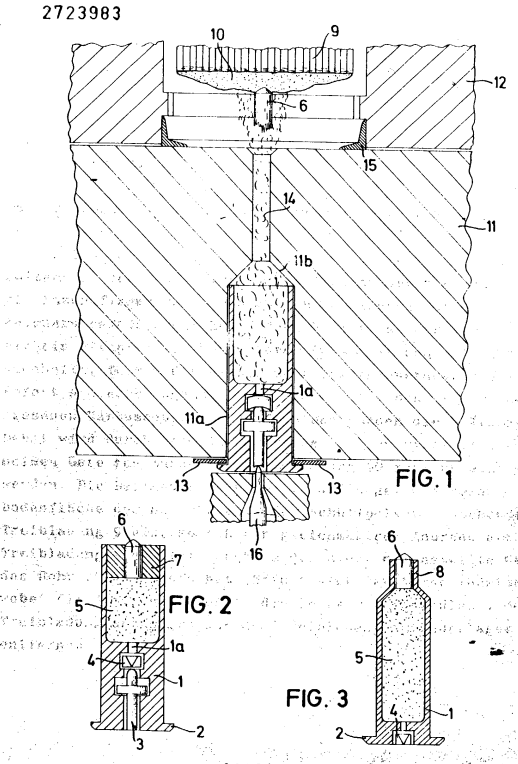
Das zum Geschützrohr 12 quer verschiebbare Verschlüßstück 11 ist zu diesem durch einen geschützrohrseitigen Liderungsring 15 nach außen gasdicht abgeschirmt. Wenn mittels eines Schlagbolzens 16 das Schlagstück 3 das Anzundhütchen 4 ansticht und die Anzundflamme durch den kurzen Verbindungskanal 1a den Anfeuerungssatz 5 zur Entzündung bringt, so daß das Geschoß 6 wie ein Pfropfen mit hoher Geschwindigkeit den Anzundkanal 14 durcheilt, folgen die heißen Gase des Anfeuerungssatzes 5 sofort hinterher und durchdringen mühelos den bereits aufgerissenen Kartuschbeutelstoff 10a und zünden die Beiladung 10. Dabei wird durch den Liderungsring 15 sichergestellt, daß die heißen Gase zum Anzünden der Beiladung 10 restlos eingesetzt werden. Die Beiladung 10 nimmt in der Regel die gesamte Bodenfläche der aus Röhren- oder Schüttpulver bestehenden Treibladung 9 ein, so daß ein gleichmäßiger Anbrand der Treibladung 9 erfolgt. Nachdem das nicht dargestellte Geschoß das Rohr 12 verlassen hat, öffnet sich das Verschlußstück 11 wobei die Auszichkrallen 13 die leere Patronenhülse 1 des Treibladungsanzunders aus dem Treibladungsanzunderlager 11a entfernen.

dergestalite deschool and die bülseniate, aus Debren- oder ein dergestalite deschool and die bülseniate, aus Debren- oder ein Sont timiver bestehende Vrefbindung o nebri Belleung 18 der

Nummer: Int. Cl.²; Anmeldetag: Offenlegungstag:

27 23 983 F 42 C 19/10 27. Mai 1977 7. Dezember 1978

.4.



809849/0184